

Standar Nasional Indonesia

Batang baja untuk rantai

BATANG BAJA UNTUK RANTA!

1. RUANG LINGKUP

Standar ini meliputi definisi, klasifikasi, syarat mutu, cara pengambilan contoh, cara uji dan syarat penandaan batang baja untuk rantai.

2. DEFINISI

Yang dimaksud batang baja untuk rantai adalah batangan baja. berbentuk bulat hasil canai panas

3. KLASIFIKASI

Klasifikasi batang baja untuk rantai berdasarkan atas komposisi kimia dan sifat mekanisnya, dinyatakan dengan simbol seperti tercantum pada Tabel I.

Tabel I Klasifikasi simbol

Klasifikasi	Simbol
Kelas 1	BJ. B.R 31
Kelas 2	BJ. B.R 50
Kelas 3	BJ. B.R 70

4. SYARAT MUTU

4.1. Sifat Tampak

Batangan baja untuk rantai harus bebas dari cacat-cacat yang akan merugikan dalam pemakaian.

4.2. Ukuran Panjang dan Toleransi

4.2.1. Ukuran panjang batang baja untuk rantal adalah : 3,5; 4,0; 4,5; 5,0; 5,5; 6,0; 6,5; 7,0; 8,0; 9,0; dan 10,0 m. serta toleransi panjangnya sesuai Tabel II

Tabel !! Toleransi panjang

Satuan: mm

	oa tuan; nui
Panjang	Toleransi
Sampai dengan 7000	+ 40
	0
Lebih dari 7000	+ 40 ditambah 5 untuk setiap penambahan panjang 1000 - 0

4.2.2. Ukuran diameter dan toleransi Ukuran diameter batangan baja untuk rantai sesuai Tabel III.

Tabel III Ukuran Diameter

							• .	Satuar	t : mm
6	7	8	9		10	11	12	13	14
16	18	19	20		22	24	25	27	28
30	32	33	36		48	50	52	55	56
60	64	65	68		70	75	80	85	90
95	001	110	120	٠.	130	140	150	160	180
200							-		
		x.							

Keterangan:

Diameter batangan dalam lonjoran tidak boleh kurang dari 9 mm dan untuk batangan dalam gulungan tidak boleh lebih dari 32 mm.

Dan toleransinya sesuai Tabel IV.

Tabel IV Toleransi Diameter

Satuan : mm

Diameter	Toleransi	Variasi Diameter x)
Dibawah 16	+ 0,4	Tidak boleh lebih
16 sampai 28	+ 0,5	dari 70 % dari jumlah
28 atau lebih	+ 1,8	toleransi

Catatan:

Variasi diameter diperhitungkan dari perbedaan antara nilai diameter maksimum dan minimum

4.3. Komposisi Kimia

Syarat komposisi kimia didasarkan atas analisa ladel, sesuai Tabel V

Tabel V
. Komposisi Kimia

dalam %

Kelas		Ko	omposisi Kim	ia,	
vėtas	C	. Si.	• · Mn	. P	S
1	0,13 maks	0,40 maks	0,50 maks	0,040 maks	0.,040 maks
2	0,25 maks	0,15-0,40	1,00-1,50	0,040 maks	0,040 maks
3	0,36 maks	0,15-0,55	1,00-1,90	0,040 maks	0,040 maks
3	0,36 maks	0,15-0,55	1,00-1,90	0,040 maks	0,040 r

Catatan :

Pada komposisi kimia sebagai tersebut diatas, untuk baja batangan kelas 3 boleh ditambahkan unsur-unsur Ni, Cr, Mo, dan V

4.4. Sifat Mekanis

*

Sifat-sifat mekanis sesuai Tabel VI dan VIII.

			, Iei	Tabel VI Farik dan Le	Vi Lengkung				
Kelas.	Simbol		Uji			Uji	i Lengkung	.60	Keadaan
.+		Kuat Tarik N/mm ² (kgf/mm).	Batang_ uji x)	Regang,	Kontraksi,	Batane Uii x) No.	Sudut lengkung	Jari jari da-	Batang Uji
			14 A	30					
-	Bj.B.R. 31	31 (304)	2	25	•	2	1200	0,50	Canai
		min.	e.	23					
•		50	14 A	22	•				2000
~	Bj.B.R. 50	(490) min.	2 %	1.8 2.4	•	2 5	1300	1,50 29 mm	atau
									kan
		7.0	14 A	17	40 min.			•	Disepuh
17	Bj. B. R. 70	(989)	2	12	40 min.				dan di- normalkar
		min.	~~)	19	40 min.				
			3						

Catatan

Tarik untuk Logam 8 - 80, Batang Uji r batang uji. SII 0318 Diameter Sesuai - DC =

Nilai Pukul Takik Charpy

Suhu	Nilai ratarroto		
	dari 3 batang, Kerja pukul takik	Batang Uji Nji	Keadaan Batsng
Kelas 1 Bj. B.R30			
(elas 2 Bj. B.R50		•	
Kelas 3 Bj. B.R70 0°C	min. 6,0	**	perlakuan panas

Catatan :

Takik untuk Bahan Logam Pukul 0291 - 80, Batang Uli Bentuk batang uji sesuai SII.

- 5. CARA PENGAMBILAN CONTOH
 - Setiap persediaan sejumlah 50 ton dengan ukuran dan kelompok yang sama diambil satu contoh.
- 6. CARA WII
- 6.1. Uji Mekanis
- 6.1.1. Uji tarik dilaksanakan sesuai SII. 0395 80, Cara Uji Tarik
 Logam dengan jumlah batang uji satu batang dan uji lengkung
 dilaksanakan sesuai SII, 0397 80, Cara Uji Lengkung Tekan
 dengan jumlah batang uji satu batang.
- 6.1.2. Uji pukul takik charpy dilaksanakan sesuai SII.0398 80, Cara Uji Pukul Charpy, dengan jumlah batang uji satu set terdiri dari 3 (tiga) batang.
- 6.2.3. Komposisi Kimia Uji komposisi kimia dilaksanakan sesuai dengan SII.0147-83 Cara Uji Komposisi Kimia Baja Karbon
- 7. SYARAT LULUS UJJ

Kelompok dinyatakan lulus uji bila memenuhi seluruh syarat pada butir 4.

Apabila salah satu syarat tidak dipenuhi, dilakukan uji ulang dengan jumlah contoh dua kali contoh yang pertama.

Pada uji ulang kelompok dinyatakan lulus bila seluruh hasil uji tersebut memenuhi syarat.



BADAN STANDARDISASI NASIONAL - BSN

Gedung Manggala Wanabakti Blok IV Lt. 3-4 Jl. Jend. Gatot Subroto, Senayan Jakarta 10270 Telp: 021- 574 7043; Faks: 021- 5747045; e-mail: bsn@bsn.go.id